

雷蒙磨的特点,雷蒙磨的用途,雷蒙磨的结构

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



雷蒙磨的特点,雷蒙磨的用途,雷蒙磨的结构

雷蒙磨介绍：雷蒙磨粉机又称雷蒙磨，广泛应用于冶金建材化工矿山等领域内矿产品物料的粉磨加工，适宜加工莫氏硬度七级以下湿度在%以下的各种非易燃易爆矿产，如石膏滑石方解石石灰石大理石钾长石重晶石白云石花岗岩高岭土膨润土麦饭石铝矾土氧化铁红铁矿等，成品细度在13微米~微米（0.13毫米-毫米）之间，通过分析机及风机的共同作用，可满足不同用户的使用要求。该磨粉机是一种高效闭路循环制粉设备，与球磨机相比，具有效率高电耗低占地面积小资金投入小及环境无污染等优点。雷蒙磨粉机整套设备包括：主机分析机鼓风机成品旋风分离器管道装置电机等组成，辅助设备有雷蒙磨斗式提升机电磁振动给料机电控柜等，用户可以根据现场情况灵活选择。雷蒙磨工作原理：雷蒙磨将大块状原材料破碎到所需的进料粒度后，由斗式提升机将物料输送到储料仓，然后由电磁振动给料机均匀地送到主机的磨腔内，进入到磨腔的物料在磨辊与磨环之间研磨，粉磨后的粉子由风机气流带到分析机分级，达到细度要求的细粉随气流经管道进入大旋风收集器内，进行分离收集，再经卸料器排出为成品。其位于磨辊下端，铲刀与磨辊同转过程中把物料铲起抛喂入磨辊磨环之间，形成垫料层，该料层受磨辊旋转产生向外的挤压力将物料碾碎，由此达到制粉目的。雷蒙磨整机结构特征：雷蒙磨整机为立式结构，占地面积小，剪系统性强，从原材料的粗加工到输送到制粉及最后的包装，可自成一个独立的生产系统。

雷蒙磨粉机重要部件均采用优质铸件及型材制造，工艺精细，严谨的流程，保证了整套设备的耐用性电气系统采用集中控制，磨粉车间基本可实现无人作业，并且维修方便。雷蒙磨的维护与保养：雷蒙磨粉机在使用过程中，应有固定人员负责看管，操作人员必须具备一定的技术水平。

为使雷蒙磨粉机正常，应制定设备“设备保养安全操作制度”方能保证磨机长期安全运行，同时要有必要的检修工具以及润滑脂和相应的配件。雷蒙磨粉机使用一段时间后，应进行检修，同时对磨辊磨环铲刀等易损件进行检修更换处理，磨辊装置在使用前后对连接螺栓螺母应进行仔细检查，看是否有松动现象，润滑油脂是否加足。磨辊装置使用时间超过小时左右重新更换磨辊时，对辊套内的各滚动轴承必须进行清洗，对损坏件应及时更换，加油工具可用手动加油泵和黄油枪。安徽中能矿机制造有限公司专业生产选矿设备球磨机破碎机浮选机磁选机烘干机回转窑浮选柱浓缩机杜经理：<http://zhongnengkuangjicomkpsjcomdongligroupcom>雷蒙磨1雷蒙磨粉机主要用途：雷蒙磨粉机是适应矿山化工建材耐火材料冶金等行业的高效闭路循环的高细制粉设备。

雷蒙磨粉机广泛用于重晶石方解石钾长石滑石大理石石灰石白云石莹石石灰活性白土活性炭膨润土高岭土水泥磷矿石石膏玻璃保温材料等莫氏硬度不大于级，湿度在%以下的非易燃易爆的矿石化工建材等行业多种物料的高细制粉加工，成品粒度在-目范围内任意调节，部分物料最细可达到00目。雷蒙磨粉机的优点雷蒙磨使用立体结构，占地面积小，成套性强，从块料到成品粉子独立自成一个生产体系。

系列型悬辊式雷蒙磨粉机技术参数雷蒙磨粉机工作过程：将物料均匀连续地送入主机内，进行研磨，研磨后的粉子被鼓风机循环风流带出，经雷蒙磨粉机主机上方的分析机进行分级。增加的风量，从鼓风机和主机中间的余风管导入除尘箱内，随同风流带入的若干细粉，经除尘箱收集后，气体从排气管排入大气中。客户购机前，公司免费派工程技术人员到用户现场为用户规划场地，设计最佳流程和方案；购机后，将免费指派专门的售后服务人员，达到现场指导客户安装调试，协助客户规划和管理设备，直到用户满意为止。公司不仅有技艺精湛，经验丰富的售后队伍，雷蒙磨的特点,雷蒙磨的用途,雷蒙磨的结构还紧跟时代潮流，开创同行电子商务先河，实施互联网销售，跟踪作业服务，不仅为公司产品做了广泛的宣传，更有利的为客户的售后提供了便利服务。售中服务产品的验收协助客户拟定施工方案，售后服务同昌公司以精湛的工艺和先进的技术水平赢得了许多荣誉，同昌公司更是视质量为生命，以用户为上帝。四成套设备安装完毕后，留下-名专职人员免费协助客户现场生产个月，为客户免费培训技术人员，到用户满意为止。由破碎理论，对物料破碎产生影响的作用力有两个重要参数，既作用力力幅与力频，振动破碎理论认为，高频低幅的作用力能够达到较好的破碎效果。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/Q3cSLeiMengopQLY.html>